-UTURO

EL BIG BANG EN LA PICOTA



EN LA CIENCIA

El universo que imaginó Newton duró 300 años: Einstein lo refutó. "No tengo la menor idea" le contestó el gran Albert a **George Bernard** Shaw en 1930 cuando éste le preguntó cuánto resistiría su modelo de universo. Edwin Hubble introdujo un cuestionamiento nuevo: el Universo no sería estático. De ahí al Big Bang sólo hubo un paso. Ahora, la teoria de la Gran Explosión -ampliamente apañada por la Iglesia y el establishment científico— también anda tambaleando. Entretanto: los nuevos infiltrados son los universos bebé y los agujeros de gusano.

¿Qué pasó en el primer microsegundo del Univers

ELMACROMISTE

n 1930, durante un almuerzo en honor a Albert Einstein, George B. Shaw comentó que Newton había creado un universo de corta vida: 300 años después, fue reemplazado por el de Einstein. Antes de que a algún comensal se le ocurriese proponer que el universo einsteniano podía ser el último, el agudo pensador se adelantó diciendo: "No tengo la menor idea de cuánto va a durar".

Para aquel entonces la relatividad ya habia ganado un terreno indiscutible en el conocimiento del espacio, el tiempo y la gravedad pero habia motivos crecientes para dudar del modelo de universo —la cosmología— propuesto por Einstein. Su modelo predecia que el Universo era homogéneo; es decir, que la distribución de la masa, en promedio, era la misma en todas partes. Y que era estático: invariable en su estructura a través del tiempo. En 1922, el matemático ruso Alexander Friedman desafió el modelo einsteniano sobre bases teóricas. demostrando que la estaticidad no era necesaria y que sin ella la teoría general de la relatividad podia predecir un Universo en continua expansión, lo cual resultaba muy atractivo.

Ninguno de los dos modelos se basaba en observaciones astronómicas. Ambos eran meros ejercicios intelectuales, en buena medida por la época en que fueron hechos. Uno de los avances cruciales en el campo empirico llegó de la mano de Edwin Hubble, quien calculó distancias intergalácticas y midió el corrimiento al rojo de varias galaxias. Este fenómeno, que se produce cuando un objeto está en movimiento (como la sirena de la policia que se hace más grave —roja — a medida que se aleja) permite calcular la velocidad con la que una galaxia "huye" de otra en el espacio. Lo más sorprendente fue descubrir que cuanto más distante estuviera la galaxia, tanto mayor seria la velocidad de alejamiento. Esto significaba un poroto a favor de la teoría de Friedman: el Universo no

era estático, sino que se estaba expandiendo. Si pudiera tomarse una película y luego rebobinarla yendo hacia atrás varios miles de millones de años, podría verse a las galaxias acercarse más y más hasta llegar al instante de la creación de todas ellas. Hubble calculó a lápiz la edad de ese acontecimiento y se desalentó: según sus cuentas el Universo era más joven que la misma Tierra, de acuerdo con los métodos de datación radiactiva que ya se estaban empleando. En los '50, Fred Hoyle, un escéptico del

En los '30, Fred Hoyle, un esceptico del modelo expansionista, acuñó la palabreja Big Bang en un programa de la BBC. Su recelo se fundaba en la necesidad de aceptar que las leyes de la física fueron siempre invariables y que, por definición, sentaban un principio —la creación de algo a partir de la nada—; lo cual no se podía demostrar. Hoyle prefería hablar de un Universo que se mantenía estático por medio de la creación continua de materia a través del espacio, posibilidad que explicaba, a la vez, el movimiento de las galaxias.

En los días en que el Big Bang estaba en la picota, los astrónomos reunieron evidencias de que el Universo era más grande y, por lo tanto, más antiguo que la estimación de Hubble. Incluso era más viejo que la Tierra. y cuando se descubrieron los cuásares, unas fuentes muy brillantes y extraordinariamente lejanas, la edad del Universo se retrotrajo a unos 10 mil millones de años.

CONFORMISTAS VERSUS INTRANSIGENTES

Por Jayant Narlikar*

as controversias no son ninguna novedad en astronomia. Como en otras ciencias, forman parte del desarrollo y el enriquecimiento de cada campo. La teoría heliocéntrica (el Sol, y no la Tierra, en el centro del Sistema Solar), la noción de que las nebulosas difusas son extragalácticas, el concepto de que el Sistema Solar no está en el centro de la Galaxia, etcétera, empezaron a aceptarse sólo después de arduas discusiones y una dura oposición por parte del establishment. Por supuesto, en el análisis final, los hechos antes que el consenso mayoritario terminaron por zanjar las cuestiones. En cada uno de los casos citados, la mayoría tuvo que reconocer que estaba equivocada.

Sin embargo, las cosas no siempre suceden así. La situación más común es la de la gran corriente científica, bien establecida y cotejada, a la páge de otras corrientes con hipótesis frescas y a medio cocinar. La craneoteca que lleva la manija en cuestiones cosmológicas es de esta naturaleza. ¿Quién tiene tiempo y ganas de persuadir a esa gente de que sus ideas no son válidas?

¿Acaso esto significa que están inmunes a la crítica? De acuerdo con Karl Popper, un buen científico teórico debería ser falible. Uno debería confesar cuáles son los experimentos o las observaciones que en principio pueden hacer tambalear sus propios postulados. Y si estos experimentos se llevan adelante y son consistentes con la teoría, entonces la teoría está bien asentada. Pero si las pruebas contradicen las predicciones, entonces la teoría debe ser modificada o abandonada.

En la práctica, las cosas no se manejan así, como se deduce de diferentes instancias en

astronomía y cosmología.

Tomemos por caso el Universo Temprano. Esta teoría conlleva hipótesis no verificadas aún de la existencia de partículas fisicas de alta energia y una "era" imposible de observar —el momento de la Gran Explosión— que requiere de un intenso ejercicio especulativo. A diferencia de otro escenario científico, los acontecimientos descriptos en este ejercicio fueron transitorios (algunos de 10 a 36 segundos de duración) e irrepetibles. Se argumenta que pueden ser

chequeados a través de huellas remanentes. Sin embargo, la principal huella observada hasta ahora —una combinación de estructura discreta e inhomogénea con un leve ruido de fondo— todavia no se termina de comprender.

Consideremos además el círculo vicioso que rodea a la Ley de Hubble. ¿Cuán universal es esta ley? No podemos comprobar su validez a menos que conozcamos las distancias a los objetos extragalácticos. De otro modo, la ley es falible con sólo demostrar que dos objetos extragalácticos, en las proximidades de cada uno, poseen corrimientos al rojo diferentes. Ya hay evidencias crecientes de discrepancias de esta naturaleza. Un buen aporte es el que hace H. Arp en su libro Quasars, Redshifts y Controverses de 1987.

La respuesta del establishment a las críticas que se le hacen al Big Bang y a la Ley de Hubble es que ambas funcionan bien en la mayoria de los casos, y por tanto deben ser correctas. Con este argumento cometen la irresponsabilidad de ignorar la doctina de Popper. Los escenarios del Universo Temprano, la inflación y la materia oscura se presentan de modo tal que nadie puede tildarlos de falibles. En el caso de la Ley de Hubble, ocurre otro tanto: las discrepancias se ignoran o se disimulan como "accidentales".

ignoran o se disimulan como "accidentales".

El año pasado, cinco cosmólogos —Arp,
Geoffrey, Fred Hoyle, Chandra Wickramsinghe y yo— dimos cuenta de esta situación
en un artículo aparecido en Nature (346, 807,
1990), allí discutimos también la posibilidad
de una teoría alternativa del Bio Bano

Hoyen, an discuminos tamoten la posibilidad de una teoria alternativa del Big Bang.
Hoy en día es más dificil influir en el establishment de lo que era a principios de siglo, ya que hay mucho dinero en juego. Los subsidios son especialmente dificiles de conseguir para los proyectos "riesgosos" que comprometen a las teorías establecidas. Los jóvenes brillantes (graduados y pos doctorados) optan por temas "seguros" para asegurarse el futuro de sus investigaciones.

En este clima, ¿cómo podemos esperar que florezcan las nuevas ideas?

* Jayant Narlikar trabaja en el Centro Inter Universitario de Astronomia y Astrofisica de la India. El comentario apareció en La Cruz del Sur, diario del Congreso Internacional de Astronomía, realizado en Buenos Aires.

LA INFLACION VIENE DEL CIELO

Al año siguiente, en 1964, Arno Penzias y Robert Wilson descubrieron unas ondas que al principio trataron de borrar, porque interferían su trabajo en la Bell Telephone. La molestia resultó ser la radiación de fondo predicha en forma teórica por los físicos Robert Dicke y James Peebles: al momento del Big Bang se habrían liberado radiaciones que abora nos estarían llegando en forma homogénea desde todos los confines del Universo. Desde entonces los físicos entraron en escena.

¿Cuál pudo ser el comportamiento del Universo cuando apenas tenía un microsegundo de vida? Esta era una pregunta para un físico de partículas y Alan Guth aceptó el guante. En 1980 Guth recién se había doctorado y, en el curso de una noche emocionante, descubrió que el Universo no sólo se había expandido sino que había explotado, pasando del tamaño de un protón al de una uva en un instante y de ahí a nuestro Universo. Hoyle le había hecho un favor adelantándole el nombre: Big Bang o la Gran Explosión.

La Teoría Inflacionaria, como la llamó Guth, concitó adeptos y críticos. Edwin Tur-ner, un astrofísico de la Universidad de Princeton, comenta que el modelo permite hacer una serie de cálculos interesantes. "Es como ir a un gimnasio. Uno puede hablar, de-cir a dónde piensa ir y además trae un montón de problemas agradables para resolver." Las críticas a los modelos de los físicos de partículas y, en especial al Modelo Inflacio-nario, radican en el hecho de que es muy dificil, si no imposible, salirse de la mera es-peculación. El Modelo Inflacionario tiene lugar en menos de una milmillonésima frac ción de microsegundo y está fundado en la teoría unificada de las cuerdas. Teoría que, por otra parte, aún no está comprobada: requiere cantidades de energía mayores que las que el mejor acelerador de partículas está en condiciones de reunir. Por tanto, todavía no hay ninguna prueba empírica de que, efectivamente, pudo suceder la Gran Explosión Por eso los cosmólogos buscan con desespe ración otras pruebas, indirectas, como las ra diaciones de fondo de microondas.

DISIDENTES EN TODAS PARTES

Otros cosmólogos armaron su propia aventura. Hannes Alfven construyó un modelo prescindiendo del Big Bang. En el principio, para Alfven, todo fue una suerte de masa informe, plasmática, hasta que el hidrógeno empezó a formar filamentos, materia, luego estrellas, nebulosas y galaxias. Alfven prefiere la Teoría de Plasmas a la del Big Bang porque se asienta en observaciones empiricas y no en especulaciones puras. James Peebles lo ha tildado como mínimo de "tonto", al menos porque su teoría no explica cómo las fuerzas eléctricas y magnéticas en el plasma se las arreglan para cumplir con sus obligaciones cosmológicas, por ejemplo, la formación de galaxias (punto en

el cual la teoria del Big Bang es fuerte). En el fondo se sabe que los defensores del Big Bang ni quieren oir hablar de plasmas porque el tema les mueve el piso, carreras e investigaciones incluidas. Hay un establishment y el establishment es el Big Bang.

La explicación es menos científica que cultural. En su libro The Big Bang never happened, Eric Lerner, que trabajó con Alfven, señala que el Big Bang es descendiente directo de la filosofia platónica donde el cosmos sólo era patrimonio del racionalismo puro de algunos pocos elegidos. La teoria del plasma se adscribe al linaje de los pastores y artesanos jónicos, más proclives a creer en lo que veian sus ojos. Lerner va más lejos y sostiene que "mitos (como el Big Bang) surgen en periodos de crisis sociales, intensificando el divorcio entre pensamiento y acción. Esto da pie al fatalismo pesimista y paraliza a la sociedad".

Lerner atribuye el tenaz apoyo al Big Bang como una respuesta de la sociedad occidental a las catástrofes sociales, políticas y económicas de este siglo. La pérdida de la fe en el progreso cultural y social se asocia a la idea de un Universo en degeneración a partir de un comienzo cosmológico perfecto. Y no hay metáfora más ingeniosa para este siglo XX ahogado en crisis económicas, que la propuesta por Alan Guth con aquello del Universo Inflacionario, concluye el disgustado, y algo paranoico doctor Lerner.

CIENCIA Y RELIGION, UN SOLO CORAZON

En la medida en que los cosmólogos discuten entre sí, un hecho curioso ha tenido lugar en este tiempo: por primera vez parece haber idilio entre ciencia y religión. Robert Millikan, Premio Nobel y cabeza del Instituto Tecnológico de California, fue uno de los que abogaron en la década del '20 por esta reconciliación. A Millikan se le ocurrió decir que las radiaciones eran "el llanto del bebé" de los átomos en el espacio, una evidencia de que el Creador todavía estaba trabajando, ya que la formación de átomos implica un aporte continuo de energia, un proceso que hasta podría salvar al Universo del colapso final. Pío XII agradeció diciendo que "la verdadera ciencia es aquella que de manera creciente descubre a Dios, como si Dios estuviese esperando detrás de cada puerta que abre la ciencia".

Gerald Shroeder, físico y teólogo, autor de Genesis and the Big Bang, no tiene inconveniente en comparar la inflación con el "viento de Dios" y la separación de materia y fotones con la intervención divina: "Hágase la luz".

Pocos teólogos hablarían hoy con la confianza que el escritor John Updike infunde al personaje Dale Kohler, en su novela *La versión de Roger*. Este endiablado "hacker" se enfrenta con el ¿Qué pasó en el primer microsegundo del Universo?

do. Si pudiera tomarse una película y luego

nor a Albert Einstein, George B. Shaw comentó que Newton habia creado un universo de corta vida: 300 años des oués, fue reemplazado por el de Einscin. Antes de que a algún comensal se le ocurriese proponer que el universo einsteniano podía ser el último, el agudo pensador se adelantó diciendo: "No tengo la menor idea de cuánto va a durar"

Para aquel entonces la relatividad ya habia ganado un terreno indiscutible en el coiento del espacio, el tiempo y la gravedad pero había motivos crecientes para dudar del modelo de universo -la cosmologia- propuesto por Einstein. Su modelo predecía que el Universo era homo-géneo; es decir, que la distribución de la masa, en promedio, era la misma en todas partes. Y que era estático: invariable en su estructura a través del tiempo. En 1922 el matemático ruso Alexander Friedman desafió

saria y que sin ella la teoría general de la relatividad podia predecir un Universo en con atractivo

ros ejercicios intelectuales, en buena medida por la época en que fueron hechos. Uno co llegó de la mano de Edwin Hubble, quien calculó distancias intergalácticas y midió el corrimiento al rojo de varias galaxias. Este fenómeno, que se produce cuando un obje-to está en movimiento (como la sirena de la policía que se hace más grave -roja- a me dida que se aleja) permite calcular la velocidad con la que una galaxia "huve" de otra en el espacio. Lo más sorprendente fue descubrir que cuanto más distante estuviera la galaxia, tanto mayor sería la velocidad de alejamiento. Esto significaba un poroto a fa-

Sin embargo, la principal huella observada hasta ahora —una combinación de estruc-

tura discreta e inhomogénea con un leve nui

do de fondo-todavia no se termina de com-

que rodea a la Ley de Hubble. ¿Cuán uni-

versal es esta ley? No podemos comprobar

su validez a menos que conozcamos las dis-tancias a los objetos extragalácticos. De otro

modo, la lev es falible con sólo demostrar

que dos objetos extragalácticos, en las pro-

al rojo diferentes. Ya hay evidencias crecien

tes de discrenancias de esta naturaleza. Un

buen aporte es el que hace H. Arp en su li-

bro Quasars. Redshifts y Controverses de

La respuesta del establishment a las criti-

cas que se le hacen al Big Bang y a la Ley

de Hubble es que ambas funcionan bien en

la mayoria de los casos, y por tanto deben

ser correctas. Con este argumento cometen la irresponsabilidad de ignorar la doctrina de

Popper, Los escenarios del Universo Tem-

prano, la inflación y la materia oscura se pre-

sentan de modo tal que nadie puede tildar

los de falibles. En el caso de la Ley de Hub-

ble, ocurre otro tanto: las discrepancias se

ignoran o se disimulan como "accidentales"

Fl año pasado, cinco cosmólogos - Arp

Geoffrey, Fred Hoyle, Chandra Wickram-

singhe y yo- dimos cuenta de esta situación en un artículo aparecido en Nature (346, 807,

1990), alli discutimos también la posibilidad de una teoria alternativa del Big Bang.

Hoy en dia es más dificil influir en el es-

tablishment de lo que era a principios de si-

glo, ya que hay mucho dinero en juego. Los subsidios son especialmente dificiles de con-

seguir para los proyectos "riesgosos" que comprometen a las teorias establecidas. Los

jóvenes brillantes (graduados y pos docto-

En este clima, ¿cómo podemos esperar que

rados) optan por temas "seguros" para ase-

º Jayant Narlikar trabaja en el Centro Inter Uni

dia. El comentario apareció en La Cruz del Sur, diario del Congreso Internacional de Astronomía, realizado en Buenos Aires.

gurarse el futuro de sus investigaciones.

ximidades de cada uno, poseen corrimier

CONFORMISTAS VERSUS INTRANSIGENTES

prender.

ciencias, forman parte del desarrollo miento de cada campo La teoria heliocéntrica (el Sol, y no la erra, en el centro del Sistema Solar), la noción de que las nebulosas difusas son extragalácticas, el concepto de que el Sistema Solar no está en el centro de la Galaxia etcéte ra, empezaron a aceptarse sólo después de arduas discusiones y una dura oposición por parte del establishment. Por supuesto, en el análisis final, los hechos antes que el consenterminaron por zanjar las cuestiones. En cada uno de los casos citados. la mayoria tuvo que reconocer que estaba equivocada.

Sin embargo, las cosas no siempre suce den así. La situación más común es la de la gran corriente científica, bien establecida y cotejada, a la page de otras corrientes con hipótesis frescas y a medio cocinar. La craneoteca que lleva la manija en cuestiones cos mológicas es de esta naturaleza. ¿Quién tiene tiempo y ganas de persuadir a esa gente de que sus ideas no son válidas?

¿Acaso esto significa que están inmunes a la critica? De acuerdo con Karl Popper, un buen científico teórico deberia ser falible Uno deberia confesar cuáles son los experi mentos o las observaciones que en principio pueden hacer tambalear sus propios postulados. Y si estos experimentos se llevan adelante y son consistentes con la teoría, enton ces la teoria está bien asentada. Pero si las pruebas contradicen las predicciones, enton ces la teoría debe ser modificada o aban

En la práctica, las cosas no se manejan así como se deduce de diferentes instancias en astronomia y cosmología

Tomemos por caso el Universo Temprano . Esta teoria conlleva hipótesis no veri ficadas aún de la existencia de partículas fi sicas de alta energia y una "era" imposible de observar —el momento de la Gran Explosión— que requiere de un intenso ejercicio especulativo. A diferencia de otro es cenario cientifico, los acontecimientos descriptos en este ejercicio fueron transitorios (algunos de 10 a 36 segundos de duración) e irrepetibles. Se argumenta que pueden ser

rebobinarla vendo hacia atrás varios miles de millones de años, podría verse a las galaxias acercarse más y más hasta llegar al instante de la creación de todas ellas. Hubble calcu-Ninguno de los dos modelos se basaba en observaciones astronómicas. Ambos eran meló a lápiz la edad de ese acontecimiento y se desalentó: según sus cuentas el Universo era más joven que la misma Tierra, de acuerdo con los métodos de datación radiactiva que

va se estaban empleando. En los '50, Fred Hoyle, un escéptico del modelo expansionista, acuñó la palabreia Rio Bang en un programa de la BBC. Su recelo se fundaba en la necesidad de aceptar que las leyes de la física fueron siempre invaria-bles y que, por definición, sentaban un prin--la creación de algo a partir de la cipio —la creación de algo a partir de la nada—; lo cual no se podía demostrar. Hoyle preferia hablar de un Universo que se mantenía estático por medio de la creación continua de materia a través del espacio, posi bilidad que explicaba, a la vez, el movimiento

En los dias en que el Big Bang estaba en la picota, los astrónomos reunieron eviden-cias de que el Universo era más grande y, por lo tanto, más antiguo que la estimación de Hubble. Incluso era más viejo que la Tierra. y cuando se descubrieron los cuásares, unas fuentes muy brillantes y extraordinariamente leianas, la edad del Universo se retrotrajo a

LA INFLACION VIENE DEL CIELO

Al año siguiente, en 1964, Arno Penzias y Robert Wilson descubrieron unas ondas que al principio trataron de borrar, porque interferían su trabajo en la Bell Telephone. La molestia resultó ser la radiación de fondo predicha en forma teórica por los físicos ert Dicke y James Peebles: al momento del Big Bang se habrian liberado radiaciones que ahora nos estarian llegando en forma homogénea desde todos los confines del Universo. Desde entonces los físicos entra-TOR en escena

¿Cuál pudo ser el comportamiento del Universo cuando apenas tenía un microse-gundo de vida? Esta era una pregunta para un físico de partículas y Alan Guth aceptó el guante. En 1980 Guth recién se había doctorado y, en el curso de una noche emocio-nante, descubrió que el Universo no sólo se había expandido sino que había explotado, pasando del tamaño de un protón al de una uva en un instante y de ahí a nuestro Uni-verso. Hoyle le había hecho un favor adelantándole el nombre: Big Bang o la Gran

La Teoria Inflacionaria, como la llamó Guth, concitó adeptos y críticos. Edwin Turner, un astrofísico de la Universidad de Princeton, comenta que el modelo permite hacer una serie de cálculos interesantes "Es como ir a un gimnasio. Uno puede hablar, decir a dónde piensa ir v además trae un montón de problemas agradables para resolver. Las críticas a los modelos de los físicos de particulas y, en especial al Modelo Inflacionario, radican en el hecho de que es muy di-ficil, si no imposible, salirse de la mera especulación. El Modelo Inflacionario tiene lugar en menos de una milmillonésima fracción de microsegundo y está fundado en la teoria unificada de las cuerdas. Teoria que, por otra parte, aún no está comprobada: requiere cantidades de energia mayores que las que el mejor acelerador de partículas está en condiciones de reunir. Por tanto, todavia no hay ninguna prueba empírica de que, efectivamente, pudo suceder la Gran Explosión. Por eso los cosmólogos buscan con desesperación otras pruebas, indirectas, como las ra-

mólogos armaron su propia aventura. Hannes Alfven construyó un modelo prescindiendo del Big Bang. En el principio, para Alfven, todo fue una suerte de masa informe, plasmática, hasta que el hidrógeno empezó a formar filamentos, materia, luego estrellas, nebulosas y galaxias. Alíven prefiere la Teoria de Plasmas a la del Big Bang porque se asienta en observacio nes empíricas y no en especulaciones puras. James Peebles lo ha tildado como minimo de "tonto", al menos porque su teoria no explica cómo las fuerzas eléctricas y magnéticas en el plasma se las arreglan para cumplir con sus obligaciones cosmológicas, por ejemplo, la formación de galaxias (punto en el cual la teoria del Rio Rano es fuerte).

En el fondo se sabe que los defensores del Big Bang ni quieren oir hablar de plasmas e investigaciones incluidas. Hay un establishnt y el establishment es el Big Bang.

La explicación es menos científica que cultural. En su libro The Big Bang never happened, Eric Lerner, que trabajó con Alfven, señala que el Big Bang es descendiente directo de la filosofía platónica donde el cosmos sólo era patrimonio del racionalismo puro de algunos pocos elegidos. La teoría del plas-ma se adscribe al linaje de los pastores y artesanos jónicos, más proclives a creer en lo que veian sus ojos. Lerner va más lejos y sostiene que "mitos (como el Big Bang) surgen en períodos de crisis sociales, intensificando el divorcio entre pensamiento y acción. Esto da pie al fatalismo pesimista y paraliza a la sociedad'

Lerner atribuye el tenaz apoyo al Big Bang como una respuesta de la sociedad occidental a las catástrofes sociales políticas y eco nómicas de este siglo. La pérdida de la fe en el progreso cultural y social se asocia a la idea de un Universo en degeneración a partir de un comienzo cosmológico perfecto. Y no hay metáfora más ingeniosa para este siglo XX ahogado en crisis económicas, que la pro-puesta por Alan Guth con aquello del Universo Inflacionario, concluye el disgustado y algo paranoico doctor Lerner.

CIENCIA Y RELIGION, UN SOLO CORAZON

En la medida en que los cosmólogos dis-cuten entre si, un hecho curioso ha tenido lugar en este tiempo: por primera vez pare ce haber idilio entre ciencia y religión. Robert Millikan, Premio Nobel y cabeza del Instituto Tecnológico de California, fue uno de los que abogaron en la década del '20 por esta reconciliación. A Millikan se le ocurrió decir que las radiaciones eran "el llanto del bebé" de los átomos en el espacio, una evidencia de que el Creador todavia estaba trabajando, va que la formación de átomos implica un aporte continuo de energia, un proceso que hasta podría salvar al Universo del colapso final. Pío XII agradeció diciendo que "la verdadera ciencia es aquella que de ma nera creciente descubre a Dios, como si Dios estuviese esperando detrás de cada puerta

Gerald Shroeder, físico y teólogo, autor de Genesis and the Big Bang, no tiene inconveniente en comparar la inflación con el "viento de Dios" y la separación de materia y fotones con la intervención divina:

Pocos teólogos hablarían hoy con la confianza que el escritor John Updike infunde al personaje Dale Kohler, en su novela La versión de Roger Este endiablado "hacker" se enfrenta con e

or Lambert, and se siente emocionado con que he estado tratando de mostrar? Dios está abriendo camino. Lo han estado es pantando de la realidad física durante siglos ahora la película de lo que no sahemos es lavándonos con descaro su mirada!

No es sorprendente que el espejo co lógico refleje cualquier imagen que los filósofos o religiosos deseen ver en él, sostiene ticulo en el New York Times Review.

Pero, ¿cuál es la descripción que los cos nólogos hacen de la realidad y qué parte juegan la filosofia o la religión en estas concepiones? Para entenderla hav que tener en uenta el principio antrópico bajo dos fornas: la débil y la dura

El principio débil explica que sólo en esta época de evolución cósmica de las condicio-nes —la presencia de estrellas, planetas y lementos nesados, nor ejemplo-hacen no sible la existencia humana y, por lo tanto el estudio de estos fenómenos. La versión du sostiene que sólo en un Universo con cons antes físicas como las del nuestro nodría xistir vida tal cual la conocemos y, por lo tanto, este Universo mantiene sus constanes a propósito para que la vida humana exis la. Algunos científicos están de acuerdo con versión dura del principio antrópico, que explica por qué las constantes fundamentas son como son. Pero la mayoría lo criti ca: "El principio antrópico es algo que la gente piensa cuando no tiene nada mejor que hacer'', concluye Guth.

De acuerdo con la Teoria Inflacionaria, la parte del Universo que nos corresponde es minúscula. Y de acuerdo con algunas interpretaciones, nuestro Universo es apenas uno entre tantos otros universos posibles (ver re-

James Gunn, de la Universidad de Prin ceton, apunta que "mucha gente que traba-a en cosmología tiene básicamente principios religiosos, pero estas creencias son del tiempo de las de Einstein, una suerte de fe en que el Universo está gobernado por leyes que se pueden descubrir y en las cuales residen los misterios que recuerdan a Dios" Con todo, tanto los que quieren incluir a Dios como los que prefieren apartarlo, coin-ciden con el discípulo de Hubble, Allan Sandage, en que "no puede hacerse ciencia a la nanera mística: sólo anlicando el racionasmo y el reduce

El Premio Nobel Steven Weimberg, defenor del Big Bang, añade que "la práctica científica no peligra con el falso consenso. Necesitamos un consenso para poder hablar de algo y para sumar conocimientos. Sin eso, no podríamos siquiera descubrir si el con-enso está errado".

La cosmología contemporánea está ávida e observaciones que puedan comprobarse. a cosmología, asegura Kevles, se acomoará en función de los nuevos descubrimienis. Es, por encima de todo, una ciencia y o una religión. Hay objetos paradójicos omo una Gran Muralla a 500 millones de nos luz, tan antigua que resiste cualquier plicación, y son estos objetos los que han notar que la ciencia está viva. "Todo se one dificil cuando llegamos al borde", ataja andage. Muchos cosmólogos encuentran esmulante y aun manifiestan una sensación le poder al desafiar el cosmos. Dennis Scia-na es uno de ellos y asegura: "En pocas paabras, lo que quisiera decir es que el Unierso es enorme y mucho más poderoso que nalquiera de nosotros, y que la única maera de enfrentario es tratando de en-

nte: The New York Times Review. Traducción daptación: L.R.



UNIVERSOS BEBE Y AGUJEROS DE GUSANO

os seguidores de Borges dirán que en "El Aleph" está todo el secreto. Pobres cosmólogos, ¿para qué siguen buscando? Tan serios, tan pensativos. Y en-cima, no se ponen de acuerdo. Unos dicen que hay varios, otros dicen que hay un universo. Al menos, imaginación les sobra y de algo pueden estar seguros: cualquiera de estas teorias pasaria con holgura el jurado más exigente de un concurso de ciencia

· Agujeros de gusano: Pergeñada por el inefable Stephen Hawkins y su secuaz Sid ney Coleman. Dicen que el efecto túnel del espacio-tiempo crea agujeros de gusano (primorosas redes de túneles y madrigueras) que eden conducir hacia otros puntos del mismo Universo, hacia callejones sin salida co-nocidos como universos bebé e incluso hacia otros universos tan grandes como el nuestro. Lo dice Hawkins, no Fabio Zerpa.

 Teoría de muchos mundos: La teoría es viejita. Tiene como 30 años y la propuso Hugh Evertt, en Princeton. El muchacho decia que las partículas, por ejemplo, los electrones, seguian en realidad muchas trayectorias, y no una sola como velan los físicos Para que la regla de simultaneidad se cumpla, Evertt tiene que admitir que el electrón igue todas las trayectorias... en universos di-

· Teoría de muchas historias: James Hartle y Murray Gell-Mann generalizan el con-cepto de Evertt a todo el Universo. Inmediatamente después de la Gran Explosión, explica Hartle, el Universo era tan pequeño que podia considerarse una partícula subatómica con trayectorias distintas. Hartle prefiediferencia de Evertt, imagina las trayectoria alternativas como potenciales en vez de

drei Linde supone que, cuando el Universo tenía diez a la menos treinta y cinco segundos de vida, era una espuma caótica: regiones distintas tenían propiedades físicas dife rentes y sufrieron la temida inflación: un crecimiento súbito y breve, en tiempos distin-tos. Después de la inflación, las regiones quedaron separadas por distancias ingentes, mucho más allá de las influencias mutuas. La verdad es que para Linde son cosmos se

· Universos a medida: Alan Guth aboga por la posibilidad de crear un universo en que un trozo de materia del tamaño de una pelota de fútbol, dice este astrónomo que no escarmienta nunca. La parte dificil seria comprimir la materia hasta densidades na recidas a las de un agujero negro y entonces hacer que se expandiera, igual a como hizo el Universo cuando tuvo lugar el Big Bang. 'Me gusta pensar en esto como un proble ma de ingenieria factible por alguna civilización futura", aclara como para prevenis los fanáticos del Hágalo Usted Mismo.

Fuente: Scientific American. Octubre de 1990.

FUNDACION ANTORCHAS



CONCURSO 1991 DE BECAS Y SUBSIDIOS PARA LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES

- □ Becas ANTORCHAS
- □ Becas doctorales externas en ciencias humanas y sociales
- □ Subsidios a la investigación
- □ Subsidios para la colaboración científico-académica
- □ Subsidios para la reinstalación de becarios externos

Informes: a partir del 26 de agosto, en Chile 300, (1098) Capital Federal.

erso?

opia

e de l hi-

ma xias

a del cio-

ıras imo

néti-

por del mas eras lish-

cul

hapven. irecmos puro plas-

n lo rgen

ión.

aliza

Bang iden eco-fe en idea

ir de hay

pro-Uni-

ado.

s dis-

enido pare-Ro-a del

uno 0 por

urrió o del

evi-a tra-s im-

pro-o del

o que ma-Dios

uerta

autor

con

on el nate-

vina:

onaje

on el

maestro Roger Lambert y lo desafía: "Doctor Lambert, ¿no se siente emocionado con lo que he estado tratando de mostrar? Dios se está abriendo camino. Lo han estado es-pantando de la realidad fisica durante siglos y ahora la película de lo que no sabemos es tan fina que podemos ver al otro lado, a Dios clavándonos con descaro su mirada".

No es sorprendente que el espejo cosmo-

lógico refleje cualquier imagen que los filó-sofos o religiosos deseen ver en él, sostiene Daniel Kevles, autor de un interesante ar-tículo en el New York Times Review.

Pero, ¿cuál es la descripción que los cos-mólogos hacen de la realidad y qué parte juegan la filosofia o la religión en estas concep-ciones? Para entenderla hay que tener en cuenta el principio antrópico bajo dos for-mas: la debil y la dura. El principio débil explica que sólo en esta época de evolución cósmica de las condicio-

nes —la presencia de estrellas, planetas y elementos pesados, por ejemplo— hacen po-sible la existencia humana y, por lo tanto, el estudio de estos fenómenos. La versión du-ra sostiene que sólo en un Universo con consra sostiene que sólo en un Universo con cons-tantes físicas como las del nuestro podría existir vida tal cual la conocemos y, por lo tanto, este Universo mantiene sus constan-tes a propósito para que la vida humana exis-ta. Algunos científicos están de acuerdo con la versión dura del principio antrópico, que la version dura dei principio antropico, que explica por qué las constantes fundamenta-les son como son. Pero la mayoría lo criti-ca: "El principio antrópico es algo que la gente piensa cuando no tiene nada mejor que hacer", concluye Guth.

De acuerdo con la Teoria Inflacionaria, la parte del Universo que nos corresponde es minúscula. Y de acuerdo con algunas interpretaciones, nuestro Universo es apenas *uno* entre tantos otros universos posibles (ver recuadro).

James Gunn, de la Universidad de Prin-ceton, apunta que "mucha gente que traba-ja en cosmologia tiene básicamente princi-pios religiosos, pero estas creencias son del tiempo de las de Einstein, una suerte de fe en que el Universo está gobernado por leyes que se nueden descubrir y en las cuales resien que el Universo esta gobernado por leyes que se pueden descubrir y en las cuales resi-den los misterios que recuerdan a Dios". Con todo, tanto los que quieren incluir a Dios como los que prefieren apartarlo, coin-ciden con el discípulo de Hubble, Allan San-dage, en que "no puede hacerse ciencia a la manera mistica; sólo aplicando el racionalismo y el reduccionismo"

El Premio Nobel Steven Weimberg, defen-sor del Big Bang, añade que "la práctica científica no peligra con el falso consenso. Necesitamos un consenso para poder hablar de algo y para sumar conocimientos. Sin es-to, no podríamos siquiera descubrir si el con-senso está errado".

La cosmología contemporánea está ávida de observaciones que puedan comprobarse. de observaciones que puedan comprobarse. La cosmología, asegura Kevles, se acomodará en función de los nuevos descubrimientos. Es, por encima de todo, una ciencia y no una religión. Hay objetos paradójicos, como una Gran Muralla a 500 millones de años luz, tan antigua que resiste cualquier explicación, y son estos objetos los que hacen notar que la ciencia está viva. "Todo se pone dificil cuando llegamos al borde", ataja Sandage. Muchos cosmólogos encuentran estimulante y aun manifiestan una sensación timulante y aun manifiestan una sensación de poder al desafiar el cosmos. Dennis Scia-ma es uno de ellos y asegura: "En pocas pa-labras, lo que quisiera decir es que el Universo es enorme y mucho más poderoso que cualquiera de nosotros, y que la única manera de enfrentarlo es tratando de entenderlo".

Fuente: The New York Times Review. Traducción y adaptación: L.R.



El Aleph contraataca

UNIVERSOS BEBE Y AGWEROS DE GUSANO

os seguidores de Borges dirán que en "El Aleph" está todo el secreto. Pobres cosmólogos, ¿para qué siguen bus-cando? Tan serios, tan pensativos. Y endicen que hay varios, tan pensaivos. Pen-cima, no se ponen de acuerdo. Unos dicen que hay varios, otros dicen que hay un universo. Al menos, imaginación les sobra y de algo pueden estar seguros: cualquiera de estas teorías pasaría con holgura el jura-do más exigente de un concurso de ciencia

 Agujeros de gusano: Pergeñada por el inefable Stephen Hawkins y su secuaz Sid-ney Coleman. Dicen que el efecto túnel del espacio-tiempo crea agujeros de gusano (pri-morosas redes de túneles y madrigueras) que pueden conducir hacia otros puntos del mis-mo Universo, hacia callejones sin salida conocidos como universos bebé e incluso ha-cia otros universos tan grandes como el nuestro. Lo dice Hawkins, no Fabio Zerpa.

• Teoría de muchos mundos: La teoría es

viejita. Tiene como 30 años y la propuso Hugh Evertt, en Princeton. El muchacho decía que las partículas, por ejemplo, los elec-trones, seguían en realidad muchas trayectorias, y no una sola como veían los físicos. Para que la regla de simultaneidad se cumpla, Evertt tiene que admitir que el electrón sigue todas las trayectorias... en universos diferentes

Teoría de muchas historias: James Hartle y Murray Gell-Mann generalizan el concepto de Evertt a todo el Universo. Inmediatamente después de la Gran Explosión, ex-plica Hartle, el Universo era tan pequeño que podía considerarse una particula subatómi-ca con trayectorias distintas. Hartle prefie-re la palabra "historias" a "mundos" y, a diferencia de Evertt, imagina las trayectorias alternativas como potenciales en vez de reales

Inflación caótica: El físico soviético Andrei Linde supone que, cuando el Universo tenía diez a la menos treinta y cinco seguntenia diez a la menos treinta y cinco segun-dos de vida, era una espuma caótica; regio-nes distintas tenían propiedades físicas dife-rentes y sufrieron la temida inflación: un cre-cimiento súbito y breve, en tiempos distin-tos. Después de la inflación, las regiones que-daron separadas por distancias ingentes, mucho más allá de las influencias mutuas. La verdad es que para Linde son cosmos se-narados parados

• Universos a medida: Alan Guth aboga por la posibilidad de crear un universo en

el laboratorio. Apenas se requeriría poco más que un trozo de materia del tamaño de una pelota de fútbol, dice este astrónomo que no escarmienta nunca. La parte difícil sería comprimir la materia hasta densidades parecidas a las de un agujero negro y entonces hacer que se expandiera, igual a como hizo el Universo cuando tuvo lugar el Big Bang. "Me gusta pensar en esto como un proble-ma de ingeniería factible por alguna civili-zación futura", aclara como para prevenir a los fanáticos del Hágalo Usted Mismo.

Fuente: Scientific American. Octubre de 1990.

FUNDACION ANTORCHAS

上州州州



CONCURSO 1991 DE BECAS Y SUBSIDIOS PARA LAS CIENCIAS Y LAS HUMANIDADES

- □ Becas ANTORCHAS
- Becas doctorales externas en ciencias humanas y sociales
- Subsidios a la investigación
- Subsidios para la colaboración científico-académica con otros países
- Subsidios para la reinstalación de becarios externos

Informes: a partir del 26 de agosto, en Chile 300, (1098) Capital Federal.

COSMOS, FARANDULA Por Laura Rozenberg

h, la farándula. Esa gente selecta que aparece en cada revista, en cada manual, en cada convención de astrono-mía. Ellos son los very few, la pasta del candelero que va tras las huellas de la Creación. Trabajan como enanos, quién lo discute. Pero, humanos al fin, el rélax se impone y aquí están los genios, alegres como criaturas, arreglando fechas, enviándose fax, dejando todo por unos días free para juntarse después de tanto tiempo. Pero entendámonos: la cosa es reunirse para discutir un poco. Si no, es tan aburrido. La discusión es salud, dicen convencidisimos, mientras respiran el aire helado del verano sueco, adonde acaban de aterrizar en procura de

unas mercidas "vacaciones".

No son más de cuarenta, "pero amigos son los amigos" dirá el farandulero Stephen Hawkins, después de pasarse una semanita en un inconfesable páramo del norte de Suecia, al que sólo se arriba en helicóptero. Durante seis días, a mediados de junio, no hade los guisos de reno y en el marco de un pai-saje que bablar de cosmología, al calor de los guisos de reno y en el marco de un pai-saje que bien recuerda las postales de Farö, la isla que Bergman eligió como el mejor de los refugios para descansar del mundanal ruido.

Una vez más, los mismos rostros de renombre internacional. Más alguno que otro jovencito brillante y atrevido que hace su modestísimo aporte como corresponde, con lo que la batalla sobre el "verdadero" origen del Universo, se vuelve aún más caldea-da y entretenida. Después quedarán los recuerdos, las fotos de los paseos por el bos-que, y el sabor agridulce de algunos pocos que nuevamente fueron relegados por el es-tablishment. Son los que desde distintos ángulos critican a la muy oronda y rozagante teoría del Big Bang. Ellos, los criticos de la Gran Explosión, disparan sus bien afilados dardos, pero saben que al final regresarán a casa como siempre, cabizbajos y rumiando la próxima venganza.

Aun sin atacar los cimientos de la hasta ahora más aceptada teoría sobre el origen del Universo, algunos cosmólogos se arriesgan a recibir tomates de las respetuosas huestes opositoras sentadas en el auditorio. Carlos Frenk, un robusto mexicano que trabaja en Irlanda, es el primer audaz que sube a esce-na. El no está en contra del Big Bang. Pero va a explicar una teoría que goza de algunos detractores. Apaga la luz y enciende el proyector. Murmullos en la sala.

 Ey, Carlos, alguien te tiró arena en la diapositiva —avisa un contra no identificado en la oscuridad del auditorio

Es una broma leve y Carlos Frenk ya está curtido: se sabe una oveja negra y, al me-nos, tiene el consuelo de no ser el único. En sus dias de gloria, Alan Guth, el enfant te-rrible de los '80, provocó más de un insis-tente carraspeo al explicar su teoría estrafa-laria del Universo Inflacionario: los menos sarcásticos lo acusaron entonces de publici-tarse a costa de las metidas de pata de Jimmy

En el caldeado auditorio sueco, Carlos Frenk no pasa menos apuros. Su objetivo in-mediato es convencer a la distinguida audiencia de que eso que ven allí no son grumos ni granos de arena. La diapositiva muestra el resultado del esfuerzo suyo de meses: un mo-delo del Universo simulado por computado-ra. Cada "grano de arena" representa una galaxia entera, un miniuniverso con miles de millones de estrellas. Frenk, un hombre robusto que habla inglés con acento latino y trabaja en la Universidad de Durham, sos-tiene que el modelo guarda un estrecho parecido con mapas reales de galaxias. El mo-delo se basa en la teoría de la Materia Oscura Fría, por la cual el 90 por ciento de la masa del Universo es... materia invisible. Risitas

Todas las estrellas y galaxias que vemos a través de nuestros telescopios son, por así decirlo, la espuma de ese oscuro océano insiste Frenk, sabiendo que después de esto no le quedarán muchos amigos

Un critico del modelo es James Peebles,

de la Universidad de Princeton. Tan pronto como Frenk se aleja del proyector, Peebles coloca su propia diapositiva. Aparece una banda densa de galaxias, separada de otras galaxias solitarias por grandes manchones

—No muestro ninguna simulación— re-truca, airoso, Peebles. —Esto que ven aquí es la realidad: la gran metrópoli: la Vía Láctea. Nuestra galaxia, señores-. Peebles trata de asestarle un golpe a Frenk por donde más le duele. —¿Dónde están estos vacios en tu modelo, Carlos?— le pregunta con dulzura, mientras lo escruta a través de sus grue-

sos lentes metálicos.

—¿Y qué me dices de esto—, replica el indefenso Frenk acercándose a la pantalla y señalando las galaxias dispersas. Astuto el mexicano, quiere desviar la atención de la

-Prefiero concentrarme en esto otroinsiste Peebles en el mismo tono suave, sin caer en la trampa. Eso otro, el vacío mayor, es lo que Frenk no puede explicar.

Un mano a mano cosmológico. Si eso fue lo que buscó la Universidad Politécnica de Chalmers, en Suecia, al organizar el simpo-sio de la Fundación Nobel, se pudo dar por muy satisfecha. Sin embargo, tanto Guth co-mo Peebles se guardaron muy bien de emprenderla contra el monstruo intocable. Ellos aceptan moverse dentro de las reglas del Big Bang. Lo suyo no son más que elegantes flo-reos en comparación con el aguacero de críticas que deben soportar los mártires dedicados a buscarle el pelo en la leche a la sa-crosanta Gran Explosión. Pero ellos, los que no se hubiesen andado con vueltas, no acudieron a la cita en Suecia.

Se animaron, curiosamente, a bombardean Buenos Aires

EN LA SAGA DE DADA

Halton Arp, del Instituto Max Plank de Alemania, es uno de estos insufribles seres. Y antecedentes combativos no le faltan: la intransigencia le viene, al parecer, de fami-lia. Su primo fue nada menos que Jean Arp, el pintor alsaciano que en 1917 se unió con Tristán Tzara y otros forajidos para dar comienzo a un movimientos negador que ya es historia: el dadaísmo. Halton Arp hace dadá en cosmología y pone los pelos de punta a sus correligionarios. Arp se lleva mal con el establishment. Arp no hace buenas migas con el Big Bang. Pruebas al canto: en el Congreso Internacional de Astronomía que aca-ba de finalizar en Buenos Aires, recibió respetuosos palos de buena parte de los 1300 astrónomos reunidos en el San Martín, que no terminan de digerir las críticas que hace al Big Bang. Sus dardos se dirigen al talón de Aquiles de esta cosmogonía. "Si le hace-mos caso al Big Bang tenemos que aceptar que hay estrellas más viejas que el propio Universo. Un disparate que se suma a otro peor: la existencia de galaxias jóvenes con-tradice firmemente el origen simultáneo de todas las galaxias, tal como lo postula la Gran Explosión", insistió Arp en una entrevista con Futuro. Arp argumenta que los des-plazamientos hacia el rojo de las galaxias quizá no se deban a la expansión del Universo, como propone el Big Bang.

NI BOTANICA NI FILOSOFIA

Edwin Turner, de la Universidad de Chicago, aplaude los esfuerzos teóricos de todo tipo, pero predice que el futuro de la cosmo-logía está en hacer cada vez más observaciones y menos cuentas en el escritorio. Los

días alegres de la cosmología en los que la especulación teórica no se comprobaba con datos "han acabado", dice. Pero ni un ex-tremo ni el otro: "Ni filosofía ni botánica: esto es cosmología".

A corto plazo, afirma Turner, la prueba más crucial vendrá de la radiación de fondo, un tipo de microondas que los devotos del Big Bang asumen como vestigio de la pri-mera época caliente de la historia del Universo. Una interpretación que deja bastante que desear, dicen algunos. Si el Observatorio del Polo Sur no encuentra fluctuaciones pronto, "temblarán los cimientos de la cos-mología", vaticina Turner. El Observatorio del Polo Sur fue uno de los proyectos que más apoyo recibió en el Congreso Interna-cional de Astronomía en Buenos Aires.

Y aquí entró en escena Jayant Narlikar, un veterano e intransigente astrónomo con atuendo indio. Narlikar, del Centro Interu-niversitario de Astronomía y Astrofísica de la India, es uno de los detractores más emla India, es uno de los detractores mas em-pedernidos del Big Bang y el bendito fondo de microondas. "El problema cosmológico está lejos de ser resuelto", asegura: "Las ra-diaciones de fondo pueden ser una forma reciclada de otra radiación proveniente de es-trellas y no el vestigio de una gigantesca explosión como proponen los defensores del Big Bang".

Entonces, ¿la Gran Explosión tiene su días

contados? No hay que subestimar el peso que esta teoría tiene para la religión: construye un principio y, al menos aquí, hay espacio suficiente para un Creador, Mientras David Shramm, de la Universidad de Chicago, declara muy suelto que "el Big Bang goza de buenísima salud", el premio Nobel Hannes Alfven lo ignora olímpicamente y trae a la mesa un modelo alternativo donde el electromagnetismo y no la gravedad (como postula el Big Bang) es el organizador dominante de la materia en el Universo. Shramm, el ma-yor defensor de la Gran Explosión es insiste en que la teoría sobrevivirá a ataques como los de Alfven y Arp, aun cuando no se en-cuentren fluctuaciones en las radiaciones de fondo de microondas.

Peebles ve en la actual ola de observacio-nes un motivo de goce, no de desesperanza "Las observaciones —dice— pueden elimi-nar muchas teorías, pero finalmente, dada la abundancia de talento y creatividad en la cosmología surgirán otras nuevas que pue-dan explicar las cosas mucho mejor." Amén. dan explicar las cosas mucho mejor." Amén. Fuentes: "Sc. American", oct. 1990 "El Universo Inflacionario", Inv. y Ciencia, julio 1984 "Origins: The Lives and Worlds of Modern Cosmologists". Roberta Brawer y Alan Lightman. Harvard University Press. 1990 "The New York Review", 16, mayo 1991 Correo de la Unesco, sept. 1984.
Cobertura del Congreso Internacional de Astronomía en Buenos Aires

la en Buenos Aires

Escuela Media

l programa "La UBA y los profesores secundarios" aparece como un nuevo modo de acortar distancias entre la elite intelectual universitaria y la práctica docente a nivel de enseñanza media.

Esta "bajada a tierra" se originó en el segundo cuatrimestre del '90 más tímidamente, aunque con objetivos similares. Durante el primer cuatrimestre del '91 se inscribieron 600 docentes de escuelas medias y con-currieron 400, pidiendo a gritos que continuaran los talleres

El objetivo general pasa por establecer un puente entre la universidad pública y los profesores secundarios, que haga posible abrir y consolidar espacios democráticos y pluralistas de discusión, con vistas a desarrollar alternativas de cambio en el funcionamiento de la escuela media, incluyendo las técni-cas y las preocupaciones institucionales.

Estos espacios de reflexión sobre la prác-tica docente lograron ya un ida y vuelta, por-que quienes participaron desde octubre del

cambios curriculares y metodológicos con los alumnos de las escuelas, advirtiendo una modificación en los intereses de los adolescentes y una renovación en su propio rol de formador.

Aparecen así temas urticantes, como para qué enseñar historia, qué y cómo enseñar geografía para que sea significativa; posibi-lidad de los jóvenes de ser lectores y productores de textos, apertura a nuevos textos en la enseñanza de la literatura, la historieta co-

mo experiencia didáctica, entre otros.

Como una forma más de captar al tradicional profesor, los talleres, que oscilan en-tre cuatro y ocho encuentros de dos o tres horas semanales, la UBA tomó partido por realizarlos en la propia sede de las escuelas secundarias, extendiendo el servicio en Capital y Gran Buenos Aires.

Los informes e inscripciones funcionan en Corrientes 2036, 3º piso, de 14 a 19, teléfono 953-3960. Los cursos se inician el 2 de